

## Eslinga Graduable de Posicionamiento en Cuerda.

Eslinga de seguridad para posicionamiento y restricción, parte de un sistema personal de detención de caídas, certificado bajo las normas ANSI Z359.3 (2019) y cumpliendo con los lineamientos de la ANSI Z359.12 (2019); diseñado en cuerda y ganchos en acero forjado.



### Descripción

- Cuerda en poliéster de 11,13 y 16 mm, con resistencia a la rotura de 5000 libras. Referencias adicionales (A-0356GP-11mm), (A-0356GP-13mm).
- Graduación mínima a 1,45m y máxima hasta 1,80m.
- Dos ganchos de 3/4" de apertura.
- Una hebilla en "8" para graduación, fabricado en aluminio con resistencia a 4.000 libras.

### Materiales y Peso

- Cuerda en poliéster, ganchos en acero forjado, hebilla de graduación en aluminio, protector termoencogible en PVC, buje plástico, hilo 100% poliamida.
- 1190 gramos aprox.



### Recomendaciones

- Para el mantenimiento y almacenamiento del equipo realice periódicamente la limpieza para conservar las características de seguridad y aumentar la duración del mismo.
- Evite el contacto con superficies abrasivas, bordes filosos o agentes químicos.
- Elimine toda la suciedad, pintura, aceites materiales corrosivos y contaminantes del equipo, evitando utilizar sustancias químicas y/o corrosivas, que puedan ocasionar un mal funcionamiento del producto.
- Use agua fría con jabón neutro (No utilizar blanqueador o detergentes) y, luego enjuague con abundante agua eliminando excesos de jabón y seque con un trapo los herrajes metálicos para evitar oxidación, deje secar a la sombra.
- Luego de cada uso cuélguelo en un lugar limpio, fresco y seco, evite su almacenamiento en lugares con exceso de calor o humedad.
- No altere las hebillas y reatas con marcadores de tinta y/o eléctricos para metal, esto debilita la resistencia del equipo.

### Normatividad

Certificado bajo la norma ANSI Z359.3: 2019



Protección caídas